Title

Fermentative production of L-threonine

Inventor Name

Nakayama, Kiyoshi; Kobata, Mamoru; Tanaka, Yoshitake; Nomura, Tadaaki

Patent Assignee

Kyowa Hakko Kogyo Co., Ltd., Japan

Publication Source

Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 3 pp.

Identifier-CODEN

JKXXAF

Patent Information

PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE
JP 50025790 JP 55042630	A2 B4	19750318 19801031	JP 1973-80275	19730718 <
Priority Application Information				
JP 1973-80275		19730718		

Abstract

L-threonine (I) was produced by Protaminobacter candidus or Methanomonas methylovora. Thus, P. candidus ATCC 21372 was cultured on a medium (pH 7.2) contg. MeOH 20 ml; (NH4)2SO4 10, urea 1, KH2PO4 2, K2HPO4 7, MgSO4.7H2O 0.5, and CaCO3 20 g; FeSO4.7H2O 10, MnSO4.4-5H2O 8, thiamine-HCI 1, and phenol red 10 mg, and biotin 10 .mu.g in 1 l. at 30° for 67 hr. MeOH was added at 1% after 16 hr and at 2% each after 24 and 40 hr cultivation; the pH was adjusted with 2N NH4OH. Prodn. of I was 50 mg/l. To 3 l. culture broth, 60 g CaCl2.2H2O was added with stirring. The resulting ppt., CaCO3, and cells were removed by centrifugation. The supernatant was concd. under reduced pressure and the resulting ppt. was removed thus yielding 55 ml supernatant. I in the supernatant was adsorbed on Diaion SK 1 (H+) at pH 2, eluted with 0.25N NH4OH, and crystd. with addn. of EtOH yielding 65 mg crystals.

International Patent Classification

C12D

Document Type

Patent

		•	

Language

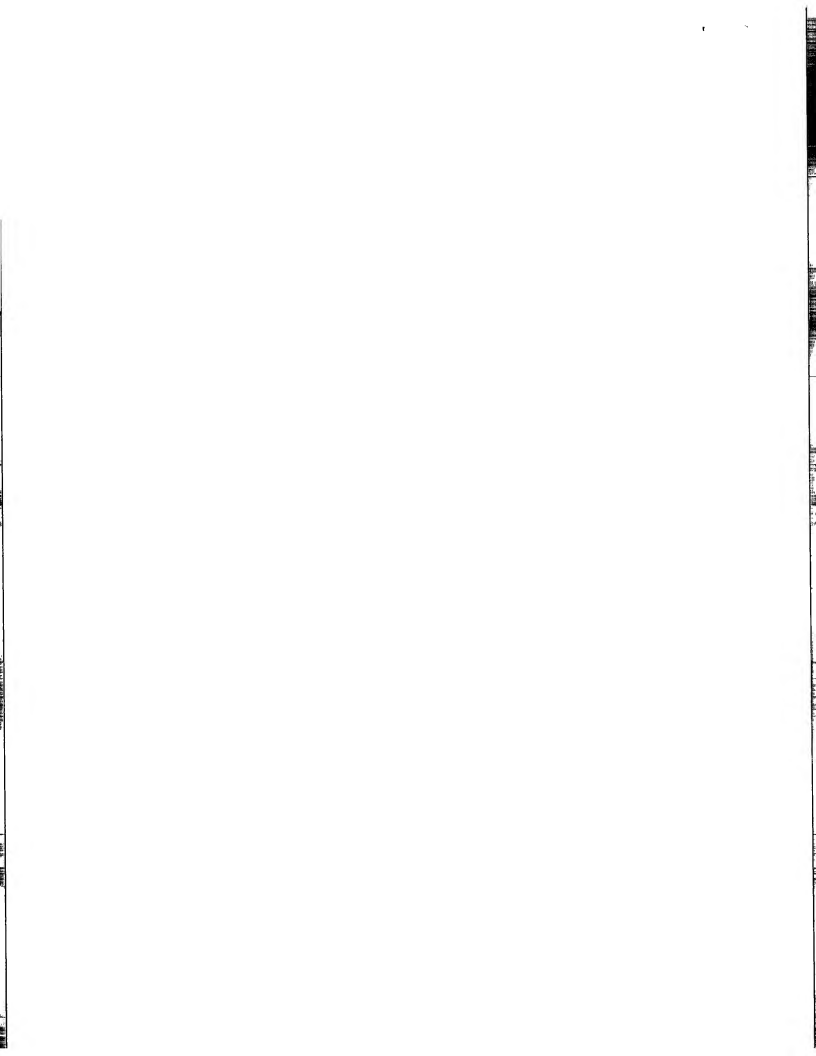
Japanese

Accession Number

1975:477000 CAPLUS

Document Number

83:77000



BEST AVAILABLE COPY



(2000円)

許

昭和48年7月/8日

特許庁長官 段

1. 発明の名称

COCKESE-RVACYOUDE

2. 発 明 者

性所 #FUNDACCITATION 170 / 60 / 90 FE 名 中 U C (Fig. 10

3. 特許出願人

郊便番号 100

住 所 東京都千代田区大手町一丁目6番1号

名 称 (102)協和蹬爵工费株式会社

代表者 高 田 弘

4. 添付容類の目録

(1) 明 細 容

1 通

方多

(2) 頤む四本

1 迢

物幣房

(19) 日本国特许庁

公開特許公報

①特別数 50-25790

43公開日 昭 50. (1975) 3·18

②特願昭 48-80275

②出願日 昭紀 (1973) 7.16

 (全3 頁)

庁内**望理番号** 7//0 49

划日本分類 36€)Dユよ/ (1) Int. C1?

9 **5** 5

1. 强明の名称

発口法による レースレオエンの負迫法

1 特许的效のほご

プログミノパクター凸をたはメダノモナス口に口する b - スレオニン生 位性口欲を、 図口欲の で化し b る 皮豆は、 型豆豆、 無線物 b とびその他の 栄草剤を含有する 特性に格立し、 培口物 b b - スレオニンを早口、 扱取するととからなる b - スレオニンの 図 企 法。

1 発明の牌畑を説明

L-スレオニンは、人間や負物だとつて榮亞 上必須のアミノ配のノつであり、臣亞、食品、 饲料などに広く利用されている①要な切質であ

徒交、役生物を利用する b - スレカエンの i
法としては、ダルコースなどの ii 質を取得とする方法(係公路 3 8 - / 4 3 9 3 号公司)、ソルビトールやマルトールを以得とする方法(
な

国際許算2937121、同2937123)、 以化水泉を原料とする方法(染園等許ほ 3232380、同3684653)、エタノ ールを利用する方法(特公昭47-29号公恩)、 アクロモバタター口かよびシュードモナス口に ロし、メタノール質化性を有する自欲を利用す るメタノールからレースレオニンを決達する方 法(特公昭43-33273号公司)などが知 られている。

しかしながら、前記等公昭は5-25273号 公はによれば、メダノールからのひ-スレオニンの生成位は、11~215/8 窓口であり、 満足すべなものではない。

本発明着らは、アクロモバクター口かよびシュードモナス口以外の窗砕化ついてメタノールからのレースレオニンの生産について検察した 苗朵、たとえば、プロタミノバタター・カンディグス(Protapinobactor candiduo) ATCC3/373かよびメタノモナス・メテロ ポーラ(Mothanomonan mothylovora) ATCC2/369 の母母句中にも一スレオニンが生成するび真を見い出した。

とのようなブロタミノペタター口およびメタ ノモナス口の目標によるレースレオニンの生立 については後来未知のものでなり、本男別が最 初のものである。

以下卒発明の方法について説明する。

「自体としては、プロタミノベクター□⇒よび メタノモナス□に□し、トースレオニンを生成 する能力を有するものを使用する。

その具体例としては、プロタミノベタター・カンデイダスATCC2/372 かよびメタノモナス・メテロポーラATCC2/389 がひげられ、これらの菌株については、その国学的性質が次国特許3883370に記憶され歴知である。

首僚の培立のための培坛としては、使用する 目僚の資化しりる度ない、盈なない、無数的、そ の他の免疫なを促どよく含有するものを利用する。

たとえば、プロタミノペタター・カンデイグ

対円 昭50−25790 Ø スムなCC2/372 かよびメタノモナス・メタ ロボータムなCC2/369を利用する切合は、 良公証としてメタノールを収用する。

その他の日本を使用する場合は、 図日本の炭 公司の責化性をテェッタしてそれぞれに近した なのを召択して使用する。

メタノールを良な可として使用する場合、培 登初期から高段度に使用すると微生物の生存を 関管することがあるので、通信は 0.9~150 低段度で培育を開始し、その数、必要に応じて 少な(0.9~15)ずつ遅次添加することが好 商及を生じる。

培地の窒息はとしては塩化アンモニタム, ② ロアンモニタム, 約ロアンモニタム, 即ロアンモニタム, 即ロアンモニタムをどの各面無線回らしくは有線回のアンモニタム地, 立たはアンモニア, 駅原, アミン親その他の買品合有化合物, ならびにペプトン, ロネーアミン, 向エマス, コーンステーブリカー, カセイン加水分原物, 瑜加水分原物, フィッシュミールらしくはその前化口, 以照大

更らしくはその前化物などの超点性有級句質な ど前々のものが使用可能である。

さらに無知句として類取第一カリウム、類取 第二カリウム、低取マグネシウム、塩化ナトリウム、低取第一族、低取マンガン、炭酸カルシ ウムなどで使用する。

文文、本類別に包用する微生物が生行の為に 特定の景景景を必要とする場合はその景景景を 込当日特地に存在せしめなければならないが、 この句の景景景は簡配の観景性有級物質に含まれて加えられる場合があり、その最な時には特 に添加する必要はない。

培公は扱口のるいは原語溢気犯押などの好気 的条件で行う。培口品匠は溢得20~40℃の 位間で、培畑のPEは3~9の原間に、好なし くは中性付近に保持することが包ましいが、こ れ以外の口度条件のるいはPE条件下でも固が 生行すれば突旋可能である。培口のPE内壁は 財政カルシウム、PE位行期、あるいは口なた はTルカリ语液を添加することにより目的を幻 ナるが、使用冒欲によつてはp耳陶豆を必要と しないね合がある。

上記の方法に従つて/~1日間培口を行りと 培口液中に1-スレオニンが生成び句かる。

培立終了数、菌体かよび炭配カルシウムなどの沈の筍を除去し、突旋例にも示す根なイオン 交換樹脂処理によつて培立液よりレースレオニンを採取する。その値公知のイオン交換樹脂処理法、吸煙法、沈砂法などを併用する ことによつてもレースレオニンを回収することができる。

以下、卒発明の只益例を示す。

突旋例/

粒菌としてブロタミノパクター・カンデイダ スATCC2/373を使用した。

との国鉄を知塔登路地 [メタノール 2 0 ㎡ (IHa) 280g 38, EH2POg 28, E2HPOg 78, Hg80g 7E20 0.88, Po80g 7E20 / 0可, 4/2 Hn80g 2820 8日, サイアミン切取灯/ロ, ビオテン/0/10を水にほぼして/1とした(PE

かくなる

BEST AVAILABLE COPY

7.2))で30で、20時間提口培貸し、この培口協(ごを発酵培施(メタノール30㎡、(ING) 280年 108, 原意18, ING2P0年 18, ING2P0年 18,

培口後了後、培豆液3 8 K 塩化カルシウム・
3 水塩の砂末 8 0 8 を収砕しなから終々 K 加え、
生成した沈口切・炭紅カルシウムかよび 自体を
泣沈して飲む、以圧下で口間して生成した沈口

特別 昭50-25790(3)を再び迫化で飲食、上初被よりはを得た。との上初被りの日をよに関節した後、強取性イオン交換網脂ダイヤイオン8m-ノ(日⁺型)(三段化成社級)のカラムに迫してL-スレオニンを吸づさせ、0.3 4規定アンモニアがで悪出してL-スレオニンを含む四分を急め、心値後、エタノールを添加しながら品出させ、L-スレオニンの結晶を得た。収入61日。

突旋例 4

和旨としてメタノマナス・メチロボーラ △7℃ C 2 / 3 6 9 を使用する他は交換例 / の場合と同様に培貸したところ培貸液中の L - スレ オニン生成性は 2 3 回 / 8 でみつた。

特許出導人 (/02) 協和設 京工 点 旅 大会 社 大会 な 田 弘

今日の大学の日日日日

0 対 DV 09 図 中 分 は セのかりがつ 東京は世國学医大口3-3-6 ノ 49 00 万 日 村 島 元 THIS PAGE BLANK (USPTO)